

契約担当官
航空自衛隊西部航空警戒管制団
会計隊長 濱崎 祥幸

公 告

下記により入札を実施するので、「入札(見積)及び契約心得」を同意のうえ参加すること。

記

- | | |
|-------------|---|
| 1 入札に付する事項 | 「電気設備保安点検」 |
| 2 入札方式 | 一般競争入札 |
| 3 入札日時 | 令和8年6月18日(木) 13時00分 |
| 4 入札場所 | 航空自衛隊西部航空警戒管制団 基地業務群会計隊 入札室 |
| 5 契約方法 | 確定契約 |
| 6 契約条項を示す場所 | 航空自衛隊西部航空警戒管制団 基地業務群会計隊 事務室 |
| 7 入札参加資格 | (1) 予算決算及び会計令(昭22勅165)第70条の規定に該当する者でないこと。
なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
(2) 予算決算及び会計令(昭22勅165)第71条の規定に該当する者でないこと。
(3) 防衛省 防衛装備庁長官 から又は航空幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
(4) 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
(5) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし真にやむを得ない事由を防衛省 防衛装備庁長官 が認めた場合には、この限りではない。
(6) 防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」のA、B、C又はD等級に格付けされた九州沖縄地域の競争参加資格を有する者 |
| 8 入札方法 | 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額をもって落札価格とするので、入札者は消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100に相当する金額(当該金額に一円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てる)をもって、申し込みがあったものとする。なお、落札となるべき同価の入札をした者が2名以上ある場合は、くじ引きにより落札者を決定する。 |
| 9 保証金等 | (1) 入札保証金: 予算決算及び会計令(昭22勅165)第77条第1項第2号により免除
(2) 契約保証金: 予算決算及び会計令(昭22勅165)第100条の3第3号により免除 |
| 10 入札の無効 | (1) 第5項に示す入札参加資格がない者のした入札
(2) 入札に関する条件(入札及び契約心得並びに本公告等に示された条件等)に違反した入札 |
| 11 契約書等の作成 | 有 |
| 12 適用する契約条項 | 航空自衛隊標準契約(請書)条項委託契約条項及び適用契約条項 |
| 13 履行期限 | 令和9年3月31日 |
| 14 履行場所 | 航空自衛隊海栗島分屯基地 |
| 15 その他 | (1) 代理者による入札参加は、「委任状」及び代理者の印鑑を持参するものとする。
(2) 入札参加希望者は、入札開始前までにFAX等により、「資格審査結果通知書」の写しを提出するものとする。その際、下記問い合わせ先に到着の有無を確認するものとする。
(3) 郵便等による入札の場合は、郵便の遅延等による事故を防止し、入札に万全を期すため、努めて入札日の前日(土、日及び祝日を含まない)までに到着するよう、配達記録を有する手段により郵送すること。その際、送付する封筒の表側に「入札件名 ○月○日○○○○の入札書在中」と明記するとともに、事前に下記の担当者まで電話で連絡すること。
(4) 入札保証金の納付を免除した場合において、落札者が契約を結ばないときは、入札書に記載された金額に100分の5に相当する金額を徴収することとする。 |
| 16 お問い合わせ先 | 航空自衛隊西部航空警戒管制団 基地業務群 会計隊 契約班
担当: 牧野 電話番号 092-581-4091 FAX番号 092-571-5594 |

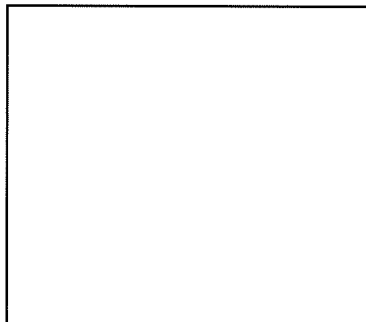
委任状

当社は、
を代理人と定め、下記の入札並びに
見積に関する一切の権限を委任します。

記

件名 電気設備保安点検

代理人使用印鑑



令和8年6月18日

契約担当官
航空自衛隊西部航空警戒管制団
会計隊長 濱崎 祥幸 殿

住 所

会 社 名

代 表 者 名

航空自衛隊仕様書			
仕様書の 種類	内容による分類	役務仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号		仕様書番号	
品名 又は 件名	電気設備保安点検	19警LPS-R0004	
		承認	令和7年5月27日
		作成	令和7年5月27日
		改正	令和 年 月 日
		作成部 隊名	第19警戒隊 基地業務小隊

1. 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、航空自衛隊海栗島分屯基地における電気設備保安点検（以下「役務」という）について規定する。

1.2 引用文書等

- a) 国土交通省大臣官房庁営繕部監修「建築保全業務共通仕様書」
- b) 国土交通省大臣官房庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領」

2. 役務に関する要求

2.1 役務の概要

海栗島分屯基地電気工作物保安規程に基づき、役務を実施するもの。

2.2 役務の内容

調達要領指定書による。

2.3 履行場所

調達要領指定書による。

2.4 履行期限

調達要領指定書による。

2.5 特記事項

請負人は、役務の完了にあたり、機器の配線、設定及び残留物の有無等について異状がないことを確認するものとする。

3. 一般共通事項

3.1 現場代理人

契約相手方は、着手前に現場代理人を通知するものとする。

3.2 着手届

契約相手方は、着手届にて着手日を通知するものとする。

件名	電気設備保安点検
----	----------

3.3 役務工程表

契約相手方は役務の着手に先立ち、役務工程表を官側に提出するものとする。また、役務工程表を変更する必要がある場合は、当該部分の施工に先立ち、監督官の承認を受けて修正するものとする。

3.4 疑義に対する協議

契約相手方は、本仕様書に定められた内容に疑義が生じた場合は、監督官と協議し、打合せ簿（部隊定型様式）に記録するものとする。

3.5 役務現場管理

- a) 現場代理人は、主任技術者を兼ねることができる。また、役務現場において役務現場の整理整頓に心掛け、風紀、衛生及び安全の管理並びに火災及び盗難の防止に万全を期するものとする。
- b) 基地内の既存施設、工作物及び備品の保護には十分注意を払うものとし、万一不注意により破損した場合は、契約相手方の負担により原形に復旧するものとする。

3.6 役務の記録

- a) 官側と調整した結果について記録を整理するものとする。
- b) 役務の実施に際し、試験及び測定を行った場合は直ちに記録するものとする。
- c) 次のいずれかに該当する場合、役務の記録及び役務写真を整備するものとする。
 - 1) 一工程の履行を完了した場合
 - 2) 本仕様書に定められた履行の確認を行った場合
 - 3) 履行によって隠蔽される等、後日の目視による検査が不可能又は容易でない部分の履行を行う場合
- d) 役務写真は、本役務に関する部分以外の撮影を禁止するものとし、役務実施前、中、後（同一場所・同一方向より撮影を基準）を撮影しアルバムに整理して提出するものとする。

3.7 監督・検査

- a) 契約相手方は、次に示す要件の全てを満たした場合に、官側に役務完了通知書及び役務完了検査願を提出のうえ、完了検査を受けるものとする。
 - 1) 本仕様書に示す全ての役務が完了していること。
 - 2) 監督官の指示した事項が完了していること。
 - 3) 仕様書に定められた提出書類の整備が全て完了していること。
- b) 本仕様書に基づき、検査官の確認を受けるものとする。
- c) 検査の結果、不合格があった箇所については、速やかに是正し、再度検査を受けなければならない。

件名	電気設備保安点検
----	----------

3.8 基地内共通事項

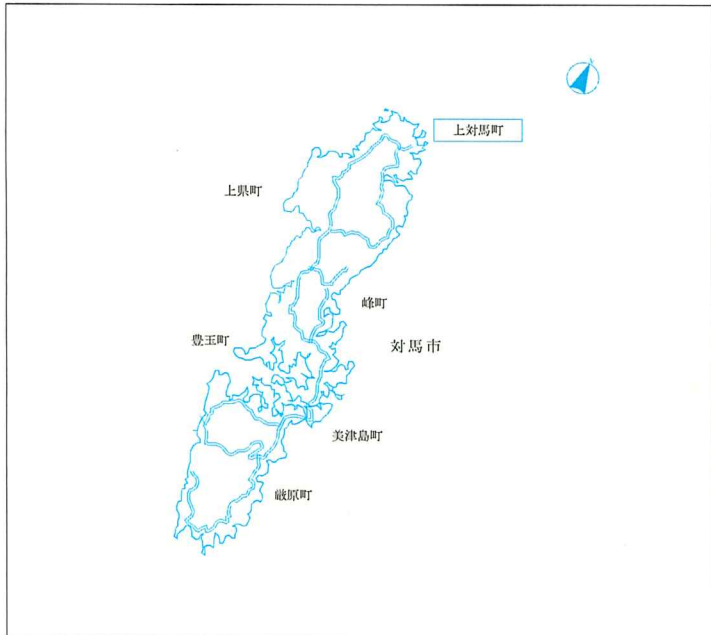
- a) 本役務の実施にあたっての入門及び行動は、交通法規及び基地規則を厳守して行うものとし、役務場所以外への立入を禁止する。やむを得ず役務場所以外への立入を必要とする場合は、監督官に確認の上で行うものとする。
- b) 立入制限場所等での作業を要する場合は、事前に立入申請を実施するものとし、許可された者以外作業を実施してはならない。
- c) 写真撮影については、事前に監督官と調整するものとする。
- d) 基地内において契約履行上直接又は間接的に知り得た事項について、関係者以外に漏洩してはならない。

3.9 提出書類

契約相手方は、次の書類を作成し遅滞なく提出するものとする。

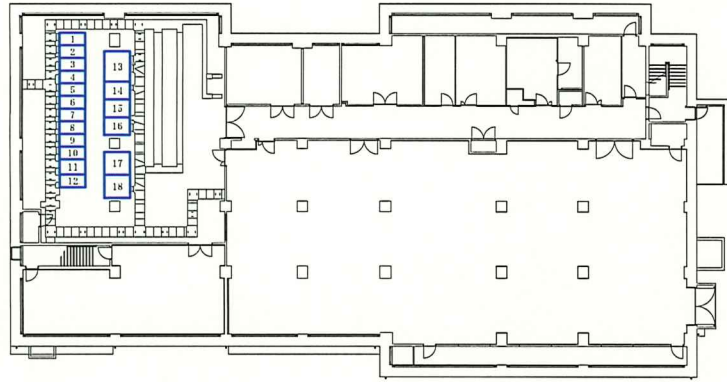
書類名	提出期限	必要の有無	部数	備考
入門許可申請書	契約後速やかに	○	1	官側様式
臨時立入申請	〃	○	1	〃
携帯型通信・記録機器持込申請	〃	○	1	〃
現場代理人及び主任技術者設定通知書	着手前	○	1	〃
略歴書	〃	○	1	〃
役務工程表	〃	○	1	契約相手方様式
着手届	〃	○	1	官側様式
役務完了通知及び役務完了検査願	完了後	○	1	〃
役務写真帳	〃	○	1	契約相手方様式
引渡書	完了検査後	○	1	官側様式
産業廃棄物管理票（E票）写し	必要の都度	×	1	契約相手方様式
役務打合せ簿	〃	○	1	〃
出荷証明書及び品質等証明書	〃	×	1	〃
残業届	〃	○	1	官側様式
発生材調書	〃	×	1	〃
その他官側が示す書類	〃	○	1	〃

調達要領指定書	発 簡 番 号		
	調 達 要 求 番 号	施役第 8 - 6	
	調 達 要 求 年 月 日	令和 8 年 6 月 1 日	
	作 成 部 課	第 1 9 警 戒 隊 基 地 業 務 小 隊	
	作 成 年 月 日	令和 8 年 6 月 1 日	
品 目 又 は 件 名	電気設備保安点検		
仕 様 書 番 号	1 9 警 L P S - R 0 0 0 4		
指定事項：			
2.2 役務の内容			
a) 役務の内容は以下のとおりとする。(別図第 2 参照)			
番号	内 容	単 位	数 量
1	継電器試験 (過電流継電器)	台	1 5
2	継電器試験 (不足電圧継電器)	台	2
3	継電器試験 (地絡方向継電器)	台	9
4	高圧絶縁抵抗測定	箇所	2 9
5	点検・簡易清掃 (高圧受電盤等)	面	1 8
b) 本役務の試験、測定及び点検等の作業 (以下「役務作業」という) 可能時間は 4 時間とする。			
c) 役務作業の実施日は土曜日、日曜日又は祝日とし、予備日を設定するものとする。			
d) 役務作業の実施日については、契約後速やかに調整を行うものとする。			
e) 予備日を含め、天候又はその他の理由により点検作業の実施が困難と判断された場合は、再度調整を行うものとする。			
f) 役務作業の実施期限は令和 9 年 2 月末を基準とする。			
2.3 履行場所			
航空自衛隊海栗島分屯基地 (別図第 1 及び別図第 2 のとおり。)			
2.4 履行期限			
令和 9 年 3 月 3 1 日とする。			



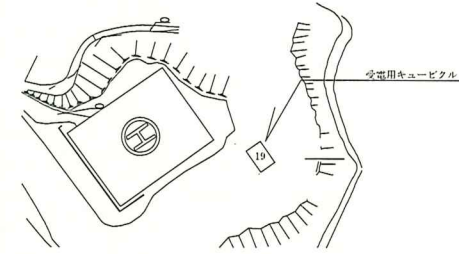
「関係者以外不許可複製」

件名	電気設備保安点検	図面番号 1/2
図面名	案内図	
縮尺	N/S	
航空自衛隊海栗島分屯基地		



局舎(1)

凡例	番号	建物名称	盤名称
	1	局舎(1)	高压受電盤 (VCT盤)
	2	"	高压饋電盤 No.1
	3	"	コンデンサ盤 No.1
	4	"	コンデンサ盤 No.2
	5	"	高压饋電盤 No.2
	6	"	高压饋電盤 No.3
	7	"	高压饋電盤 No.4
	8	"	高压饋電盤 No.5
	9	"	高压饋電盤 No.6
	10	"	高压饋電盤 No.7
	11	"	高压饋電盤 No.8
	12	"	高压饋電盤 No.9
	13	"	BTB切替盤
	14	"	局舎(1) TECH-2
	15	"	局舎(1) N-TECH-3(1)
	16	"	局舎(1) N-TECH-3(2)
	17	"	CAMP-1
	18	"	CAMP-2



凡例	番号	建物名称	盤名称
	19		受電用キュービクル

受電用キュービクル

高压絶縁抵抗測定

測定箇所	測定区間及び高压機器
局舎(1) 29箇所 (コンデンサ回路含む)	断路器(89-R1) ~ 計器用変成器
高压受電盤(VCT盤)	断路器(89-LAR1) ~ 避雷器(LA)
	断路器(89-R1) ~ 真空遮断器(52-R1)
高压饋電盤 No.1	真空遮断器(52-R1) ~ 真空遮断器(52-SC),各電源切替器(VSDT)
	真空遮断器(52-SC) ~ 高压電磁接触器(42-C1~C4)
高压コンデンサ盤 No.1	高压電磁接触器(42-C1) ~ 高压コンデンサ(SC-C1)
	高压電磁接触器(42-C2) ~ 高压コンデンサ(SC-C2)
高压コンデンサ盤 No.2	高压電磁接触器(42-C3) ~ 高压コンデンサ(SC-C3)
	高压電磁接触器(42-C4) ~ 高压コンデンサ(SC-C4)
高压饋電盤 No.2	電源切替器(VSDT-F1) ~ 真空遮断器(52-F11, F13, F14)
	真空遮断器(52-F11) ~ 高压交流負荷開閉器(89-K1)
高压饋電盤 No.3	真空遮断器(52-F13) ~ 断路器(受信所)
	真空遮断器(52-F14) ~ 断路器(送信所)
高压饋電盤 No.4	真空遮断器(52-F21) ~ 高压交流負荷開閉器(89-P1, L1)
高压饋電盤 No.5	真空遮断器(52-F31) ~ 断路器(受信所)
	真空遮断器(52-F32) ~ 断路器(送信所)
高压饋電盤 No.6	真空遮断器(52-RG) ~ 真空遮断器(52-G1~G3)
	真空遮断器(52-RG) ~ 各電源切替器(VSDT)
高压饋電盤 No.7	真空遮断器(52-F41) ~ 高压交流負荷開閉器(89-P2, L2)
	真空遮断器(52-F42) ~ 断路器(庁舎)
高压饋電盤 No.8	真空遮断器(52-F51) ~ 断路器(局舎(2))
	真空遮断器(52-F61) ~ 断路器(局舎(3))
高压饋電盤 No.9	真空遮断器(52-F71) ~ 断路器(局舎(2))
	真空遮断器(52-F72) ~ 断路器(局舎(3))
局舎(1) TECH-2	高压交流負荷開閉器(89-K1) ~ 変圧器(T-K1)
局舎(1) N-TECH-3(1)	高压交流負荷開閉器(89-P1) ~ 変圧器(T-P1)
局舎(1) N-TECH-3(2)	高压交流負荷開閉器(89-L1) ~ 変圧器(T-L1)
CAMP-1	高压交流負荷開閉器(89-P2) ~ 変圧器(T-P2)
CAMP-2	高压交流負荷開閉器(89-L2) ~ 変圧器(T-L2)

継電器試験

局舎(1) 25台 (過電流継電器試験×15, 不足電圧継電器試験×2, 地絡方向継電器試験×8)				
過電流継電器試験				
設置場所	製造会社	型式	製造番号	製造年
高压受電盤(VCT盤)	三菱電機(株)	MOC-A1V-R	10120010108	2020
高压饋電盤 No.1	"	"	10120012296	"
高压饋電盤 No.2	"	"	10120012293	"
高压饋電盤 No.3	"	"	10120010099	"
高压饋電盤 No.4	"	"	10120010095	"
高压饋電盤 No.5	"	"	10120012295	"
高压饋電盤 No.7	"	"	10120010106	"
高压饋電盤 No.8	"	"	10120012297	"
高压饋電盤 No.9	"	"	10120010096	"
BTB切替盤	"	"	10120012284	"
不足電圧継電器試験	"	"	10120012294	"
高压受電盤(VCT盤)	三菱電機(株)	MUV-A1V-R	40120015233	2020
地絡方向継電器試験	"	"	40120015227	"
高压饋電盤 No.3	光商工(株)	LDG-71-DC	350729	2020
高压饋電盤 No.5	"	LDG-73-DC	351126	"
高压饋電盤 No.8	"	LDG-71-DC	350728	"
高压饋電盤 No.9	"	LDG-73-DC	351125	"
高压饋電盤 No.8	"	LDG-73-DC	351123	"
高压饋電盤 No.9	"	LDG-71-DC	351124	"
高压饋電盤 No.9	"	LDG-71-DC	350727	"
高压饋電盤 No.9	"	LDG-73-DC	351122	"

継電器試験

受電用キュービクル 1台 (地絡方向継電器試験×1)				
設置場所	製造会社	型式	製造番号	製造年
受電用キュービクル	戸上電機(株)	LTR-P-D	A1080585	2020

点検・簡易清掃

局舎(1) 高压受電盤等 計18面			
凡例番号	寸法	備考	
1~10・12・16・18	W1000×D2000×H2600	計13面	
11	W1200×D2000×H2600		
13	W1500×D2000×H2600		
14・15	W1400×D2000×H2600		
17	W1800×D2000×H2600		

「関係者以外不許可複製」

件名	電気設備保安点検	図面番号 2 / 2
図面名	測定・試験内訳	
縮尺	N / S	
航空自衛隊海栗島分屯基地		